This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PA INT COOPERATION TREAT

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

To:

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT

2011 South Clark Place Room

CP2/5C24

Arlington, VA 22202

Date of mailing (day/month/year) 07 March 2001 (07.03.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office
International application No. PCT/EP00/06688	Applicant's or agent's file reference 17551.9/00
International filing date (day/month/year) 13 July 2000 (13.07.00)	Priority date (day/month/year) 13 July 1999 (13.07.99)
Applicant	
WEIHRAUCH, Georg	

_	
1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
l ''	The designated office is hereby nothined of its election made.
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	30 January 2001 (30.01.01)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
	•
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).
	<u>. </u>

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Zakaria EL KHODARY

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

To:
LICHTI, Heiner
Postfach 41 07 60
D-76207 Karlsruhe
ALLEMAGNE ATENTAN WALTE

IMPORTANT NOTICE

Date of maining (ua	•	
18 January	2001	(18.01.01)

Data of mailing (day/month/your)

Applicant's or agent's file reference

17551.9/00

International application No.

PCT/EP00/06688

International filing date (day/month/year)
13 July 2000 (13.07.00)

Priority date (day/month/year) 13 July 1999 (13.07.99)

Applicant

CORONET-WERKE GMBH et al

 Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

BR,CA,CN,CZ,EP,ID,IN,JP,MX,PL,RU,TR,UA

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 18 January 2001 (18.01.01) under No. WO 01/03544

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary. Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

J. Zahra

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38



PCT

Translation INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 17551.9/00	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No. PCT/EP00/06688	International filing date (day/n 13 July 2000 (13.0	•	Priority date (day/month/year) 13 July 1999 (13.07.99)		
	International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC				
Applicant	CORONET-WERKE	GMBH			
and is transmitted to the applicant acts. 2. This REPORT consists of a total of This report is also accompaniamended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the These annexes consist of a to 3. This report contains indications related to the section of the report Basis of the report	d sheets, including the description of this report and/or sheets contain Administrative Instructions undustal of 13 sheets.	ng this cover so	heet. on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule		
II Priority Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability IV Lack of unity of invention Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
VII Certain defects in the international application VIII Certain observations on the international application MAR 1 1 2002			RECEIVED MAR 1 1 2002 TC 1700		
Date of submission of the demand		Date of completion of this report			
30 January 2001 (30.0 Name and mailing address of the IPEA/EP		22 August 2001 (22.08.2001) Authorized officer			
Facsimile No.		one No.			

THIS PAGE BLANK (USFIC.



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

-	
Inte	application No.

PCT/EP00/06688

	1. Basis of the report						
1.	With	regard to	the elements of the international applica	ation:*			
	the international application as originally filed						
	囨	the desc	cription:				
	لاسكا	pages	•	6-8,10-16		, as originally filed	
		pages				, filed with the demand	
		pages	1-5,5a,9		, filed with the letter of	02 August 2001 (02.08.2001)	
		_			<u>-</u>		
	\boxtimes	the clai	ms:				
		pages				, as originally filed	
		pages				r with any statement under Article 19	
		pages				, filed with the demand	
		pages	1-33	·	, filed with the letter of _	02 August 2001 (02.08.2001)	
	\boxtimes	the drav	vings:				
		pages		1/4-4/4		, as originally filed	
		pages				, filed with the demand	
		pages			, filed with the letter of _		
	┌,	h = ===					
	L '	_	nce listing part of the description:			an aniainalla Glad	
		pages				, as originally filed	
		pages			Cladada Alaba Lawara C	, filed with the demand	
		pages	<u> </u>		, filed with the letter of _		
2.	the ir	nternation	o the language, all the elements marked hal application was filed, unless otherwise ts were available or furnished to this Autl	e indicated un	der this item.	is Authority in the language in which which is:	
		the lan	guage of a translation furnished for the pu	urposes of inte	ernational search (under Ri	ule 23.1(b)).	
		the lan	guage of publication of the international a	application (u	nder Rule 48.3(b)).		
		the lan or 55.3	guage of the translation furnished for th	he purposes o	f international preliminary	y examination (under Rule 55.2 and/	
3.			to any nucleotide and/or amino aci			tional application, the international	
		contain	ed in the international application in writ	tten form.			
	\Box	filed to	gether with the international application i	in computer re	eadable form.		
	Ħ	furnish	ed subsequently to this Authority in writt	ten form.			
	而		ed subsequently to this Authority in comp		form.		
		The st	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the rnational application as filed has been furnished.				
			atement that the information recorded i	in computer r	eadable form is identical	to the written sequence listing has	
4.			endments have resulted in the cancellation				
		$\overline{}$	the description, pages				
			the claims, Nos.				
			the drawings, sheets/fig				
5.			oort has been established as if (some of) the disclosure as filed, as indicated in the			ince they have been considered to go	
	in thi	icement s is report (0.17).	theets which have been furnished to the rais "originally filed" and are not an	receiving Offi inexed to this	ce in response to an invito report since they do no	ation under Article 14 are referred to ot contain amendments (Rule 70.16	
		•	ent sheet containing such amendments mi	ust be referred	l to under item 1 and anne	exed to this report.	
	•	-	_			-	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Inter	application No.
PCT/EP	00/06688

. Reasoned statement under Ar citations and explanations sup	ticle 35(2) with regard to novelty, porting such statement	inventive step or industrial appl	icability;
Statement			
Novelty (N)	Claims	1-33	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-33	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-33	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

1. The present invention proceeds from a brush bristle according to the preamble of Claim 1, which is known from GB-A-2 325 401 (D1).

The invention addresses the essential problem of providing a brush bristle with a tapering bristle end, of the same type as disclosed in D1, which is sufficiently stiff while ensuring effective action of the brush bristle end.

This problem is solved, in particular, by the features of the characterising part of Claim 1.

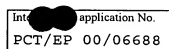
None of the citations shows or suggests a brush bristle in which the soft elastic shaft is surrounded by a sheath made of plastics that stiffen the shaft.

The subject matter of Claim 1 is therefore novel and involves an inventive step.

This conclusion also applies to independent Claims 24, 26, 27 (production methods) and 29, 31 (brush), since they refer back to Claim 1.

: INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

1



3. Claims 2-23, 25, 28, 30, 32 and 33 are dependent on Claims 1, 24, 26, 27, 29 and 31, respectively, and therefore also meet the PCT requirements for novelty and inventive step.

BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Alderseiches des Asmeldem ades	Apusto		· 		
Aktenzeichen des Anmelders oder 17551.9/00	WEITERES VORGEHE		ng über die Übersendung des internationalen üfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatur	(Tag/Monat/Jahr) P	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)		
PCT/EP00/06688	13/07/2000	1	3/07/1999		
	IPK) oder nationale Klassifikation und IPK				
Anmelder					
CORONET-WERKE GMBH	et al.				
	ufige Prüfungsbericht wurde von der Iem Anmelder gemäß Artikel 36 über		alen vorläufigen Prüfung beauftragten		
2. Dieser BERICHT umfaßt in	nsgesamt 4 Blätter einschließlich die	ses Deckblatts.			
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 13 Blätter.					
Dieser Bericht enthält Anga	3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:				
I ⊠ Grundlage des	s Berichts				
II □ Priorität					
III 🗆 Keine Erstellui	ng eines Gutachtens über Neuheit, e	finderische Tätigke	eit und gewerbliche Anwendbarkeit		
_	nheitlichkeit der Erfindung		•		
	eststellung nach Artikel 35(2) hinsicht Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklä				
VI 🗆 Bestimmte ang	geführte Unterlagen				
VII 🗆 Bestimmte Mä	ngel der internationalen Anmeldung				
VIII 🗆 Bestimmte Bei	merkungen zur internationalen Anme	dung			
Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts					
30/01/2001 22.08.2001			ŕ		
Name und Postanschrift der mit der Prüfung beauftragten Behörde:	internationalen vorläufigen Bev	ollmächtigter Bediens	steter		
Europäisches Patenta D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 1	Во	nvin, C	Company of the control of the contro		
Fax: +49 89 2399 - 44	or '	Nr. +49 89 2399 205	6		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/06688

1.	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:</i>						
	6-8,	,10-16	ursprüngliche Fassung				
	1-5,	,5a,9	eingegangen am	03/08/2001	mit Schreiben vom	02/08/2001	
	Pat	entansprüche, Nr.	.:				
	1-33	3	eingegangen am	03/08/2001	mit Schreiben vom	02/08/2001	
	Zeid	chnungen, Blätter	:				
	1/4-	-4/4	ursprüngliche Fassung				
2.	die i unte Die	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache					
	eingereicht; dabei handelt es sich um die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach						
		Regel 23.1(b)). die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen /	Anmelduna (n	ach Regel 48.3(b)).		
		die Sprache der Ü	bersetzung, die für die Zwecke i.2 und/oder 55.3).			ung eingereicht worden	
3.			internationalen Anmeldung offer Je Prüfung auf der Grundlage de				
		in der internationa	len Anmeldung in schriftlicher F	orm enthalten	ist.		
		zusammen mit de	r internationalen Anmeldung in	computerlesba	arer Form eingereicht	worden ist.	
		bei der Behörde n	achträglich in schriftlicher Form	eingereicht w	orden ist.		
		bei der Behörde n	achträglich in computerlesbarer	Form eingere	eicht worden ist.		
			3 das nachträglich eingereichte alt der internationalen Anmeldur				

☐ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen

Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.



Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/06688

4.	Auf	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:												
		Beschreibung,	Seiten:											
		Ansprüche,	Nr.:											
		Zeichnungen,	Blatt:											
5.		□ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).												
	(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Berich beizufügen).													
6.	Etw	Etwaige zusätzliche Bemerkungen:												
V.	Beg gew	egründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und de ewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung												
1.	Fes	tstellung												
	Neu	heit (N)	Ja Ne		Ansprüche Ansprüche	1-33								
	Erfir	nderische Tätigkeit (E			Ansprüche Ansprüche	1-33								
	Gev	verbliche Anwendbark			Ansprüche Ansprüche	1-33								
2.		erlagen und Erklärung ne Beiblatt	jen											

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Die vorliegende Erfindung geht von einer Borste gemäß dem Oberegriff des 1. Anspruchs 1 aus, welche aus GB-A-2 325 401 (D1) bekannt ist.

Der Erfindung liegt eine wesentliche Aufgabe zugrunde, eine Borste mit sich verjüngendem Borstenende entsprechend der D1 vorzuschlagen, die gleichwohl eine ausreichende Biegesteifigkeit bei guter Aktion des Borstenendes aufweist.

Diese Aufgabe wird insbesondere durch die Merkmale des kennzeichnenden Teils des Anspruchs 1 gelöst.

Kein der zitierten Dokumente zeigt eine Borste, bei welcher der weich-elastische Schaft von einem Mantel aus einem den Schaft versteifenden Kunststoff umgeben ist, oder liegt diese nahe.

Somit ist der Gegenstand des Anspruchs 1 neu und beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit.

- Diese Schlußfolgerung gilt auch für die unabhängigen Ansprüche 24, 26, 27 2. (Herstellungsverfahren) und 29, 31 (Bürste), da sie eine Rücknahme auf den Anspruch 1 haben.
- Die Ansprüche 2-23, 25, 28, 30, 32 und 33 sind vom Anspruch 1, bzw. 24, 26, 27, 3. 29 und 31 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

10

PCT/EP00/06688 CORONET-Werke GmbH

2. August 2001 - 17551.9

Borste, Verfahren zu ihrer Herstellung sowie Bürste mit solchen Borsten

Die Erfindung betrifft eine Borste für Bürsten oder Pinsel, die durch Ablängen eines extrudierten Monofils hergestellt und zu ihrem nutzungsseitigen Ende hin zu einer Art Spitze verjüngt ist, aus wenigstens zwei koextrudierten Kunststoff-Komponenten besteht und einen Schaft aus einem weichen, elastischen Kunststoff und einen Kern aus einem demgegenüber härteren, biegsamen Kunststoff aufweist, wobei der Kern den Mantel am nutzungsseitigen Ende unter Bildung der Spitze überragt. Ferner betrifft die Erfindung ein Verfahren zur Herstellung dieser Borste und eine Bürste mit solchen Borsten.

Bei der Zahnreinigung und Zahnpflege hängt die Wirksamkeit
der Zahnbürste neben der Putzdauer maßgeblich von Aufbau
und Wirkung der Borsten ab. Es wird deshalb bei der Entwicklung von Zahnbürsten dem Borstenmaterial und der Borstengeometrie, wie auch der Zusammenstellung der Borsten
innerhalb des Borstenbesatzes große Aufmerksamkeit gewidmet. Der Borstenbesatz bzw. die ihn bildenden Borsten sollen bei der Zahnpflege mehrere Funktionen erfüllen. Zum einen müssen sie die sphärischen Seitenflächen an der Innenund Außenseite der Zähne mit ihren stark variierenden Krümmungen erfassen und muß eine ausreichende Aktion mit den
nutzungsseitigen Borstenenden und/oder dem Borstenmantel

5

10

15

20

25

30

35

erfolgen. Zum andern sollten zumindest einzelne Borsten des Borstenbesatzes in die Interdentalräume wiederum von der Innen- und Außenseite des Gebisses eindringen können und schließlich sollen die Borsten auch eine Massagewirkung auf das Zahnfleisch und insbesondere den Zahnfleischrand ausüben. Soweit es die Reinigung der Zähne selbst und der Interdentalräume betrifft, geht es in Verbindung mit den eingesetzten Zahnpflegemitteln nicht nur darum, den Ansatz von Plaque zu verhindern, sondern vorhandene Plaque auch zu entfernen. Dabei steht vor allem die Kariesvorbeugung im Vordergrund.

Zahnmedizinische Untersuchungen haben gezeigt, daß in Ländern mit ausgeprägter Kariesprophylaxe Karies an freien und approximalen glatten Zahnflächen vergleichsweise selten auftritt. Der Grund ist darin zu sehen, daß diese Flächen mit den üblichen Hilfsmitteln zur Mundhygiene, nämlich Zahnreinigungsgeräten, wie Zahnbürsten, Zahnseide etc. gut erreichbar und zu reinigen sind, und daß auch prophylaktisch wirkende Zahnpflegemittel, die beispielsweise Fluoride enthalten, problemlos an diese Flächen heran- und dort zur Wirkung gebracht werden können.

Etwa 80 % der Kariesbildung hat nach neueren Untersuchungen aber seinen Ursprung in den sogenannten Zahnfissuren, die insbesondere an den Kauflächen der Molaren und Prämolaren zu finden sind, weshalb diese auch weit häufiger und mit größerer Intensität von Karies befallen werden. Diese spaltartigen Fissuren mit sehr engen Querschnitten stellen ein eigenes ökologisches System dar, das mit herkömmlichen Zahnbürsten schlecht oder überhaupt nicht erreichbar ist, so daß sich karieserzeugende Plaque dort ungestört entwikkeln kann. Auch Zahnpflegemittel gelangen dort nur unzureichend hin. Hinzu kommt, daß der Zahnschmelz im Grund der Fissuren nur sehr dunn und schlecht mineralisiert ist, wo-

5

10

15

durch die Kariesbildung an diesen Stellen noch gefördert wird.

In der modernen Zahnmedizin werden die Fissuren nach ihrer geometrischen Form in U-, V- und I-förmige Fissuren klassifiziert, die etwa 93 % der untersuchten Fissuren repräsentieren. Daneben treten mit einem erheblich geringeren Prozentsatz von etwa 7 % noch sogenannte ampullenförmige Fissuren auf. Bei diesen Fissuren verengt sich die Spaltweite trichterförmig bis zu einer engsten Stelle und weitet sich dann wieder sackförmig auf. Hinzu kommt, daß alle Fissuren in Längserstreckung noch gekrümmt sind und häufig die Trichterachse gekippt oder gekrümmt ist. Ein Reinigen dieser Fissuren würde also extrem dünne Borsten erfordern, die aber wegen mangelnder Biegesteifigkeit beim geringsten Widerstand ausweichen würden. Auch auf anderen Gebieten, z.B. bei Kosmetikpinseln oder -bürsten, sind feine dünne Borsten bzw. solche mit fein ausgezogenen Enden erwünscht.

- 20 Es ist bereits vorgeschlagen worden (DE 90 12 603 U), die Borsten an ihren Enden zu konifizieren und den Borstenbesatz einer Zahnbürste zumindest teilweise mit solchen Borsten auszustatten, um insbesondere auch die Interdentalräume und stark verworfene Oberflächenstrukturen zu erreichen.
- Denselben Zweck erfüllt eine Zweikomponentenborste (GB 2 325 401 A), die den Oberbegriff des Anspruchs 1 bildet. Sie besteht aus einem Schaft aus einem weichen elastischen Kunststoff, z.B. Nylon, und einem demgegenüber härteren Kern, z.B. aus Polyester, so daß die konisch zulaufende
- 30 Spitze vornehmlich von dem härteren Kern gebildet wird. Eine andere Zweikomponentenborste (WO 97/25902A) weist einen Kern aus einer Vielzahl von Monofilamenten auf, die einen geschlossenen Mantel überragen. Eine konisch zulaufende Spitze ist nicht vorgesehen und auch nicht zu verwirkli-
- 35 chen.

Bei einer bekannten Zahnbürste mit ähnlichem Borstenaufbau (EP 0 596 633) geht es insbesondere darum, bei einem engen Borstenstand und entsprechender Stabilität der Bündel im Bereich der Borstenenden eine höhere Flexibliltät zu erreichen, um insbesondere eine Reinigung im Bereich des Gingivarandes zu gewährleisten, ohne die Gingiva zu verletzen. Ferner sind Borsten bekannt (WO 99/24649), die an ihren Enden zu Flaggen ("flags") aufgefasert sind, womit in erster Linie eine Verstärkung der Borstenaktion aufgrund der Vervielfachung der Borstenenden und eine Einwirkung der einzelnen Borsten über die Flaggen auf einen größeren Flächenbereich angestrebt wird.

- 15 Es ist weiterhin bekannt, Borsten dadurch zuzuspitzen, daß sie in ein Lösungsmittel eingetaucht und wie beim Tauch-lackieren langsam herausgezogen werden. Dabei wird der Kunststoff der Borste gelöst. Da das Borstenende am längsten in dem Lösungsmittelbad verbleibt, entstehen Borsten mit spitzen Enden. Das Verfahren ist teuer und umweltbelastend. Zudem läßt sich die Spitzenbildung nicht exakt steuern, so daß jede Borste eine andere Endengeometrie und damit ein anderes Biege- und Verschleißverhalten zeigt.
- Es ist weiterhin bekannt, Monofile pulsierend zu extrudieren, so daß ein Monofil mit variierendem Durchmesser erhalten wird. Im Bereich der Einschnürungen wird das Monofil geschnitten, so daß Borsten mit sich verjüngendem Ende erhalten werden. Da eine pulsierende Extrusion jedoch nicht mit so hoher Frequenz möglich ist, wie es aufgrund der für viele Anwendungszwecke kurzen Borstenlänge notwendig wäre, fällt sehr viel Verschnitt an. Im übrigen ist auch hier die Endenausbildung unregelmäßig.

5

30

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Borste mit sich verjüngendem Borstenende entsprechend der GB 2 325 401 A vorzuschlagen, die gleichwohl eine ausreichende Biegesteifigkeit bei guter Aktion des Borstenendes aufweist. Ferner soll die Borste so ausgebildet sein, daß sie verfahrenstechnisch mit reproduzierbaren Eigenschaften herstellbar ist.

Eine solche Borste zeichnet sich erfindungsgemäß dadurch 10 aus, daß der weich-elastische Schaft ferner von einem Mantel aus einem den Schaft versteifenden Kunststoff umgeben ist.

Die erfindungsgemäß ausgebildete Borste weist eine ausgeprägte Verjüngung auf, die es gestattet, mit dem Ende in
enge Spalte, z.B. in die Fissuren von Zähnen bis auf den
Fissurengrund, einzudringen und durch elastisches Abbiegen
eine Aktion sowohl an der Fissurenwandung, als auch am Fissurengrund zu ermöglichen. Dabei verleiht der Kern der Borzu ste eine ausreichende Biegesteifigkeit bei gleichwohl guter
Elastizität. Der weiche, vorzugsweise gummielastische
Schaft wirkt aufgrund seines höheren Reibungswertes ähnlich
einem Radiergummi. Mit ihm wird eine flächige Reinigungswirkung erzielt, zumal sich das weiche Material Unebenheiten gut anpaßt.

Der Grad der Verjüngung und deren Länge sind so aufeinander abgestimmt, daß das Borstenende nicht schon bei geringstem Widerstand abbiegt und dadurch wirkungslos würde. Auch wird das verjüngte Borstenende von dem Borstenschaft so geführt, daß es in enge Spalte, z.B. Fissuren, eindringen kann, ohne daß sich die Borste selbst frühzeitig abbiegt. Mit der erfindungsgemäßen Borste lassen sich auch Medien, z.B. Kosmetika, Lippgloss, Eyeliner etc. sehr exakt auftragen.

5

Die Kunststoffe für den Kern und den Schaft können vornehmlich im Hinblick auf die von ihnen zu erzielenden Wirkungen abgestimmt werden, während der Mantel der Borste die erforderliche Biegesteifigkeit verleiht. Beim Abbiegen der Borste kann der Mantel zusätzlich reinigende oder polierende Wirkung entfalten.

Wie bereits angedeutet, besteht der Schaft vorzugsweise aus einem gummielastischen Kunststoff, insbesondere aus einem Elastomer.

In weiterhin bevorzugter Ausführung laufen der Schaft und/oder der Mantel konisch zur Spitze des Kerns zu, womit

10

Die Erfindung betrifft ferner ein Verfahren zur Herstellung von Borsten des zuvor beschriebenen Aufbaus. Die durch Extrusion erhaltenen Mehrkomponenten Monofile oder größere Strangabschnitte solcher Monofile oder auch auf Länge geschnittene Borsten werden mit Abstand von dem freien Ende eingespannt und durch Schleifen konifiziert, indem sie etwa unter dem Konuswinkel gegenüber einer umlaufenden Schleiffläche abgestützt wird. Eine geeignete Verfahrenstechnik ist in der EP 0 444 436 A1 der Anmelderin beschrieben.

Die Borste kann ferner zusätzlich mit dem Mantel auf der Schleiffläche abgestützt werden. Durch diese Abstützung ist es möglich, den weichen, gummielastischen Schaft, der sich ansonsten schlecht beschleifen läßt, einwandfrei zu konifizieren und läßt sich durch entsprechende Einstellung des Anstellwinkels der Konuswinkel sehr exakt bestimmen.

Statt dessen oder zusätzlich können der Kern und der Schaft relativ zueinander axial verschoben werden, bis der Kern mit einer Teillänge den Schaft überragt. In gleicher Weise können auch der Mantel und der Schaft relativ zueinander axial verschoben werden, bis der Schaft mit einer zylindrischen Teillänge den Mantel überragt.

25

30

20

Findet vor dem axialen Verschieben keine Konifizierung statt, wird eine Borste mit einem stufenförmigen Profil erhalten, das sich zum freien Ende hin verjüngt. Findet vorher eine Konifizierung statt, so gehen die die Borste bildenden Komponenten jeweils über Schrägflächen ineinander über.

10

25

Patentansprüche

- 1. Borste für Bürsten oder Pinsel, die durch Ablängen eines extrudierten Monofils hergestellt und zu ihrem nutzungsseitigen Ende (2) hin zu einer Art Spitze (4) verjüngt ist und aus wenigstens zwei koextrudierten Kunststoff-Komponenten besteht und einen Schaft (6) aus einem weichen, elastischen Kunststoff und einen Kern (5) aus einem demgegenüber härteren, biegsamen Kunststoff aufweist, wobei der Kern (5) den Schaft (6) am nutzungsseitigen Ende (2) unter Bildung der Spitze (4) überragt, dadurch gekennzeichnet, daß der weichelastische Schaft (6) von einem Mantel (7) aus einem den Schaft (6) versteifenden Kunststoff umgeben ist.
- 15 2. Borste nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Schaft (6) aus einem gummielastischen Kunststoff besteht.
- Borste nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,
 daß der Schaft (6) aus einem Elastomer ebsteht.
 - 4. Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Schaft (6) und/oder der Mantel (7) konisch zur Spitze (4) des Kerns (5) zulaufen.
 - Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Kern (5) konisch zugespitzt ist.

6. Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Kern (5) und der Schaft (6) axial gegeneinander verschiebbar sind.

5

- 7. Borste nach einen der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Schaft (6) und der Mantel (7) axial gegeneinander verschiebbar sind.
- 10 8. Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Kern (6) an seiner Spitze (20) verrundet ist.
- 9. Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Kern (5) aus einem thermoplastischen Kunststoff, Polyamid oder Polyester und der
 Schaft (6) aus einem thermoplastischen Elastomer besteht.
- 20 10. Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Mantel (7) aus einem thermoplastischen Kunststoff, Polyamid oder Polyester besteht.
- 11. Borste nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet,
 25 daß der thermoplastische Kunststoff Polyamid, Polyethylen, Polypropylen oder ein Polyester ist.
- 12. Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Borste (1) auf einer Teillänge von bis zu 2mm konisch zuläuft.
 - 13. Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Borste (1) auf einer Teillänge von 0,1 bis 1mm konisch zuläuft.

- 14. Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß der Durchmesser des Kerns (5) am spitzen Ende (4) 0,01 bis 0,03mm beträgt.
- 5 15. Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens der Kern (5) im Bereich seines freiliegenden Endes (4) ein- oder mehrfach gespalten und vom Ende her aufspreizbar ist.
- 10 16. Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens der Kern (5) im Bereich
 seines freiliegenden Endes (4) mit Abstand von diesem
 ein- oder mehrfach gespalten ist und der gespaltene Bereich sich bei Druck auf das Ende elastisch auswölbt.
 - 17. Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß der Kern (27) aus zwei oder mehr dünnen Monofilen (25) besteht.
- 20 18. Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß sie im Querschnitt eine sich von innen nach außen ändernde Materialstruktur aufweist.
- 19. Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß sie im Kern (5) eine Materialstruktur mit hoher Elastizität und Abriebfestigkeit und im Mantel (7) eine hohe Biegesteifigkeit aufweist.
- 20. Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 19, dadurch ge-30 kennzeichnet, daß sie durch Koextrudieren von Schaft (6), Kern (5) und gegebenenfalls Mantel (7) hergestellt ist.

10

- 21. Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 19, dadurch gekennzeichnet, daß sie durch Aufextrudieren des Mantels (7) auf den Schaft (6) mit koextrudiertem Kern (5) hergestellt ist.
- 22. Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 21, dadurch gekennzeichnet, daß sie zumindest im Bereich des weichen Schaftes (6) eingelagerte, abrasive Mittel aufweist.
- 23. Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 22, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens der Schaft (6) und der Kern (5) verschiedenfarbig sind.
- 15 24. Verfahren zur Herstellung von Borsten nach einem der Ansprüche 1 bis 23, dadurch gekennzeichnet, daß die Borste (1) oder ein sie bildendes Monofil oder ein Abschnitt eines solchen Monofils durch Schleifen konifiziert wird, indem sie mit Abstand vom freien Ende eingespannt und etwa unter dem Konuswinkel gegenüber einer umlaufenden Schleiffläche (19) angestellt und mit dem Kern auf der Schleiffläche abgestützt wird.
 - 25. Verfahren nach Anspruche 24, dadurch gekennzeichnet,
 25 daß die Borste mit dem Kern (5) und dem Mantel (7) auf der Schleiffläche (19) abgestützt wird.
 - 26. Verfahren zur Herstellung von Borsten nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der
 30 Kern (5) und der Schaft (6) relativ zueinander axial verschoben werden, bis der Kern (5) mit einer Teillänge den Schaft (6) überragt.

10

20

25

30

- 27. Verfahren zur Herstellung einer Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Mantel (7) und der Schaft (5) relativ zueinander axial verschoben werden, bis der Schaft mit einer zylindrischen Teillänge den Mantel überragt.
- 28. Verfahren nach einem der Ansprüche 24 bis 27 zur Herstellung von Borsten mit gestuft angeordnetem Kern (5) und Schaft (6) und/oder Mantel (7), wobei wenigstens der Schaft (6) und/oder der Mantel (7) auf einer Teillänge konisch ausgebildet sind.
- 29. Bürste, insbesondere Zahnbürste mit einem Borstenträger und einem daran befestigten Borstenbesatz aus einzelnen oder zu Bündeln oder Gruppen zusammengefaßten Borsten, dadurch gekennzeichnet, daß der Borstenbesatz zumindest teilweise aus Borsten (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 23 besteht.
- 30. Bürste nach Anspruch 29, dadurch gekennzeichnet, daß die Borsten (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 23 nur in abgegrenzten Bereichen des Borstenbesatzes angeordnet sind.
 - 31. Bürste, insbesondere Zahnbürstenkopf für angetriebene Zahnbürsten mit einem Borstenträger und einem daran befestigten Borstenbesatz aus einzelnen oder zu Bündeln oder Gruppen zusammengefaßten Borsten, dadurch gekennzeichnet, daß der Borstenbesatz zumindest teilweise aus Borsten (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 23 besteht.

10

- 32. Bürste nach Anspruch 31, dadurch gekennzeichnet, daß die Borsten (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 23 nur in abgegrenzten Bereichen des Borstenbesatzes angeordnet sind.
- 33. Bürste nach Anspruch 29 oder 30, dadurch gekennzeichnet, daß die Borsten (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 23 die übrigen Borsten des Borstenbesatzes überragen.

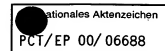
VERTRAG ÜLER DIE INTERNATIONALE ZUSA ENARBEIT AUCH GEBIET DES PATENTWES S

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Netrozeichen des Anmeiders oder Anwaits VORGEHEN VORGEHEN Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit 17551.9/00 Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeidedatum (Tag/Monat/Jahr) (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) (Tag/Monat/Jahr) 13/07/2000 13/07/1999 13/07/19
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 00/06688 Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Internationale Recherchenbericht und vird Anmelder Gemäß Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Internationale Recherchenbericht und vird Anmelder Gemäß Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) I
PCT/EP 00/06688 13/07/2000 13/07/1999 Anmelder CORONET-WERKE GMBH et a1. Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt. Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 4 Blätter. X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei. 1. Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen
Anmelder CORONET-WERKE GMBH et al. Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt. Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 4 Blätter. Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei. 1. Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt. Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 4 Blätter. Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei. 1. Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt. Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 4 Blätter. Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei. 1. Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt. Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 4 Blätter. Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei. 1. Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt. Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 4 Blätter. Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei. 1. Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt. Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt4
Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei. 1. Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen
Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei. 1. Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen
1. Grundlage des Berlchts a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen
durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen
,
b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale
Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das in der internationalen Anmeldung in Schriflicher Form enthalten ist.
zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).
3. MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).
mangende Enmestitchkeit der Enmoding (siehe Feld II).
A. I Basishkiah das Basalaharra das Edindras
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung
Wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.
wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen
Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen. 6. Folgende Abbildung der Zelchnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgeschlagen keine der Abb.
weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.



Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Zusammenfassung wird wie folgt geändert:

Zeile 1: nach "Borste" ist "(1)" einzufügen;
Zeile 3: nach "nutzungsseitigen" ist "(4)" einzufügen;
Zeile 6: nach "Schaft" ist "(6)" einzufügen;
Zeile 7: nach "Kern" ist "(5)" einzufügen;
Zeile 10: nach "Mantel" ist "(7)" einzufügen;
Zeile 11: nach "Schaft" ist "(6)" einzufügen.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Interpetionales Aktenzeichen 00/06688

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A46D1/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 A46D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ .	WO 98 26117 A (DU PONT) 18. Juni 1998 (1998-06-18)	1-5,9, 10, 16-18, 20,21, 23-26, 30-34
	Seite 2, Zeile 9 -Seite 3, Zeile 14; Abbildungen 1,2	30-34
Y	US 4 263 691 A (PAKARNSEREE SEREE) 28. April 1981 (1981-04-28)	1-5,9, 10, 16-18, 20,21, 23-26, 30-34
•	Zusammenfassung; Abbildung 3	
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
30. Oktober 2000 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	07/11/2000 Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Gavaza, B

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen 00/06688

		PC 00	0/06688
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	FR 1 070 805 A (GERSTER J. C.) 17. August 1954 (1954-08-17)		2,20,23
Α	Ansprüche 1-5; Abbildungen 2,3,5-7		18
Y	DE 197 48 733 A (PEDEX & CO GMBH) 6. Mai 1999 (1999-05-06) Zusammenfassung; Abbildungen 6,7,9		16,17
Y	WO 97 25902 A (COLGATE PALMOLIVE CO ;JURT ALFRED (CH); FISCHER FRANZ (CH)) 24. Juli 1997 (1997-07-24) Zusammenfassung; Abbildungen 3,4		18
Y	WO 94 10539 A (GILLETTE CO ;TSENG MINGCHIH M (US); SWEENEY PHILIP J (US)) 11. Mai 1994 (1994-05-11)		21,24, 26,28,29
A	Seite 13, Zeile 5 - Zeile 18; Abbildungen 2-5		2,8,11, 14,15, 22,24
	Zusammenfassung		
Y	US 5 791 740 A (SQUILLACI DOMINIC ET AL) 11. August 1998 (1998-08-11)		25,26, 28,29
A	Zusammenfassung; Abbildungen		. 27
Y A	GB 2 325 401 A (JOHNSON & JOHNSON K K) 25. November 1998 (1998-11-25) Zusammenfassung; Abbildungen 1,6		31-34 6,13-15
		•	
A	US 3 016 554 A (RUBEN O. PETERSON) 16. Januar 1962 (1962-01-16) Spalte 2, Zeile 35 - Zeile 69; Abbildung 4		2,8,11, 14,15
A -	US 5 466 505 A (FUKUDA KEIJI ET AL) 14. November 1995 (1995-11-14) Zusammenfassung; Abbildung 2		6,13-15
A	US 5 032 456 A (O'BRIEN TIMOTHY D ET AL) 16. Juli 1991 (1991-07-16) Spalte 4, Zeile 26 - Zeile 35; Abbildung 5		16
		•	·
:			
			ŕ
			[· · .

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information patent family members

International Application No PC 00/06688

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
<u> </u>			
WO 9826117 A	18-06-1998	US 5849410 A	15-12-1998
		CN 1240005 A EP 0944751 A	29-12-1999 29-09-1999
US 4263691 A	28-04-1981	NONE	
FR 1070805 A	17-08-1954	NONE	
DE 19748733 A	06-05-1999	AU 1753399 A	31-05-1999
		BR 9813195 A	29-08-2000
		WO 9924649 A EP 1030937 A	20-05-1999
		EP 1030937 A ZA 9810077 A	30-08-2000 07-05-1999
WO 9725902 A	24-07-1997	CH 690118 A	15-05-2000
	•	AU 718125 B	06-04-2000
·		AU 1137497 A	11-08-1997
	٠,	BR 9706994 A CA 2242739 A	20-07-1999 24-07-1997
		CN 1208330 A	17-02-1999
	•	EP 0874566 A	04-11-1998
		NZ 324260 A	30-08-1999
	·		·
W0 9410539 A	11-05-1994	US 5313909 A	24-05-1994
		AU 679015 B	19-06-1997
		AU 5457594 A BR 9307377 A	24-05-1994 31-08-1999
	•	CN 1097969 A,B	01-02-1995
		EP 0668991 A	30-08-1995
		JP 8503145 T	09-04-1996
		MX 9306881 A	30-06-1994
		TR 28298 A	17-04-1996
		ZA 9308022 A	28-06-1994
US 5791740 A	11-08-1998	BR 9701810 A	15-12-1998
		CA 2201569 A	02-10-1998
		DE 19713750 A	08-10-1998
	٠.,	FR 2761583 A	09-10-1998
·		GB 2323778 A JP 10286124 A	07-10-1998 27-10-1998
		SE 511253 C	30-08-1999
		AU 1668897 A	08-10-1998
		SE 9701208 A	04-10-1998
		US 5778476 A	14-07-1998
GB 2325401 A	25-11-1998	JP 10323226 A	08-12-1998
·		AU 6805498 A	26-11-1998
		BR 9806565 A	25-04-2000
		CA 2238209 A	23-11-1998
		US 5991957 A 	30-11-1999
US 3016554 A	16-01-1962 	NONE	
US 5466505 A	14-11-1995	DE 69117080 D	28-03-1996
		DE 69117080 T	02-10-1996
·		EP 0450300 A	09-10-1991
		JP 2870706 B	17-03-1999
		- JP 4214412 A	05-08-1992
<u></u>		·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nform on patent family members

interpationa	Application No	
PC	00/06688	

Patent document fi cited in search report		Patent family member(s)	Publication date
US 5466505 A	KR	9311716 B	18-12-1993
US 5032456 A 16	-07-1991 CA EP	1323740 A 0450210 A	02-11-1993 09-10-1991

THIS PAGE BLANK (USPIL.

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. Januar 2001 (18.01.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/03544 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

....

(74) Anwälte: LICHTI, Heiner usw.; Postfach 41 07 60,

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP00/06688

A46D 1/00

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. Juli 2000 (13.07.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 32 376.3

13. Juli 1999 (13.07.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CORONET-WERKE GMBH [DE/DE]; Neustadt 2, D-69483 Wald-Michelbach (DE).

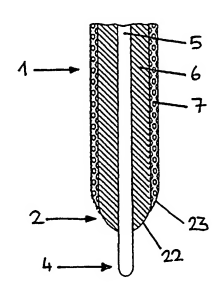
- D-76207 Karlsruhe (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AU, BR, CA, CN, CZ, ID, IN, JP, MX, PL, RU, TR, UA, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WEIHRAUCH, Georg [DE/DE]; Am Rossen 1, D-69483 Wald-Michelbach (DE).
- (54) Title: BRUSH BRISTLE, METHOD FOR MAKING SAME AND BRUSH COMPRISING SUCH BRUSH BRISTLES
- (54) Bezeichnung: BORSTE, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG SOWIE BÜRSTE MIT SOLCHEN BORSTEN



- (57) Abstract: The invention concerns brush bristle designed for brushes or paint brushes, made by cutting an extruded monofilament yarn at the desired length, and tapered into a pointed tip at its useful end. Said brush bristle is characterised in that it consists of at least two co-extruded plastic components and it has a stem made of soft and elastic plastic material and a core made of a plastic material harder than the material of the stem, the core projecting with the stem at the useful end to form the pointed tip. Said hair brush may also comprise a rigidifying sleeve sheathing the stem. The invention also concerns a method for making such brush bristles.
- (57) Zusammenfassung: Es wird eine Borste (1) für Bürsten oder Pinsel beschrieben, die durch Ablängen eines extrudierten Monofils hergestellt und zu ihrem nutzungsseitigen (4) Ende hin zu einer Art Spitze verjüngt ist und die sich dadurch auszeichnet, dass sie aus wenigstens zwei koextrudierten Kunststoff-Komponenten besteht und einen Schaft (6) aus einem weichen, elastischen Kunststoff und einen Kern (5) aus einem demgegenüber härteren, biegsamen Kunststoff aufweist, wobei der Kern den Schaft am nutzungsseitigen Ende unter Bildung der Spitze überragt. Die Borste kann weiterhin einen versteifenden Mantel (7) aufweisen, der den Schaft (6) der Hülle umgibt. Ferner ist ein Verfahren zur Herstellung solcher Borsten beschrieben.

15

20

25

Borste, Verfahren zu ihrer Herstellung sowie Bürste mit solchen Borsten

Die Erfindung betrifft eine Borste für Bürsten oder Pinsel, die durch Ablängen eines extrudierten Monofils hergestellt und zu ihrem nutzungsseitigen Ende hin zu einer Art Spitze verjüngt ist, sowie ein Verfahren zu ihrer Herstellung. Ferner betrifft die Erfindung eine Zahnbürste und einen Zahnbürstenkopf mit solchen Borsten.

Bei der Zahnreinigung und Zahnpflege hängt die Wirksamkeit der Zahnbürste neben der Putzdauer maßgeblich von Aufbau und Wirkung der Borsten ab. Es wird deshalb bei der Entwicklung von Zahnbürsten dem Borstenmaterial und der Borstengeometrie, wie auch der Zusammenstellung der Borsten innerhalb des Borstenbesatzes große Aufmerksamkeit gewidmet. Der Borstenbesatz bzw. die ihn bildenden Borsten sollen bei der Zahnpflege mehrere Funktionen erfüllen. Zum einen müssen sie die sphärischen Seitenflächen an der Innenund Außenseite der Zähne mit ihren stark variierenden Krümmungen erfassen und muß eine ausreichende Aktion mit den nutzungsseitigen Borstenenden und/oder dem Borstenmantel erfolgen. Zum andern sollten zumindest einzelne Borsten des Borstenbesatzes in die Interdentalräume wiederum von der Innen- und Außenseite des Gebisses eindringen können und schließlich sollen die Borsten auch eine Massagewirkung auf das Zahnfleisch und insbesondere den Zahnfleischrand ausüben. Soweit es die Reinigung der Zähne selbst und der

WO 01/03544 PCT/EP00/06688

5

20

25

30

35

Interdentalräume betrifft, geht es in Verbindung mit den eingesetzten Zahnpflegemitteln nicht nur darum, den Ansatz von Plaque zu verhindern, sondern vorhandene Plaque auch zu entfernen. Dabei steht vor allem die Kariesvorbeugung im Vordergrund.

2

Zahnmedizinische Untersuchungen haben gezeigt, daß in Ländern mit ausgeprägter Kariesprophylaxe Karies an freien und approximalen glatten Zahnflächen vergleichsweise selten auftritt. Der Grund ist darin zu sehen, daß diese Flächen mit den üblichen Hilfsmitteln zur Mundhygiene, nämlich Zahnreinigungsgeräten, wie Zahnbürsten, Zahnseide etc. gut erreichbar und zu reinigen sind, und daß auch prophylaktisch wirkende Zahnpflegemittel, die beispielsweise Fluoride enthalten, problemlos an diese Flächen heran- und dort zur Wirkung gebracht werden können.

Etwa 80 % der Kariesbildung hat nach neueren Untersuchungen aber seinen Ursprung in den sogenannten Zahnfissuren, die insbesondere an den Kauflächen der Molaren und Prämolaren zu finden sind, weshalb diese auch weit häufiger und mit größerer Intensität von Karies befallen werden. Diese spaltartigen Fissuren mit sehr engen Querschnitten stellen ein eigenes ökologisches System dar, das mit herkömmlichen Zahnbürsten schlecht oder überhaupt nicht erreichbar ist, so daß sich karieserzeugende Plaque dort ungestört entwikkeln kann. Auch Zahnpflegemittel gelangen dort nur unzureichend hin. Hinzu kommt, daß der Zahnschmelz im Grund der Fissuren nur sehr dünn und schlecht mineralisiert ist, wodurch die Kariesbildung an diesen Stellen noch gefördert wird.

In der modernen Zahnmedizin werden die Fissuren nach ihrer geometrischen Form in U-, V- und I-förmige Fissuren klassifiziert, die etwa 93 % der untersuchten Fissuren repräsen-

35

tieren. Daneben treten mit einem erheblich geringeren Prozentsatz von etwa 7 % noch sogenannte ampullenförmige Fissuren auf. Bei diesen Fissuren verengt sich die Spaltweite trichterförmig bis zu einer engsten Stelle und weitet sich dann wieder sackförmig auf. Hinzu kommt, daß alle Fissuren in Längserstreckung noch gekrümmt sind und häufig die Trichterachse gekippt oder gekrümmt ist. Ein Reinigen dieser Fissuren würde also extrem dünne Borsten erfordern, die aber wegen mangelnder Biegesteifigkeit beim geringsten Widerstand ausweichen würden. Auch auf anderen Gebieten, z.B. bei Kosmetikpinseln oder -bürsten, sind feine dünne Borsten bzw. solche mit fein ausgezogenen Enden erwünscht.

Es ist bereits vorgeschlagen worden (DE 90 12 603 U), die Borsten an ihren Enden zu konifizieren und den Borstenbe-15 satz einer Zahnbürste zumindest teilweise mit solchen Borsten auszustatten, um insbesondere auch die Interdentalräume und stark verworfene Oberflächenstrukturen zu erreichen. Bei einer bekannten Zahnbürste mit ähnlichem Borstenaufbau (EP 0 596 633) geht es insbesondere darum, bei einem engen 20 Borstenstand und entsprechender Stabilität der Bündel im Bereich der Borstenenden eine höhere Flexibliltät zu erreichen, um insbesondere eine Reinigung im Bereich des Gingivarandes zu gewährleisten, ohne die Gingiva zu verletzen. Ferner sind Borsten bekannt (WO 99/24649), die an ihren En-25 den zu Flaggen ("flags") aufgefasert sind, womit in erster Linie eine Verstärkung der Borstenaktion aufgrund der Vervielfachung der Borstenenden und eine Einwirkung der einzelnen Borsten über die Flaggen auf einen größeren Flächenbereich angestrebt wird. 30

Es ist weiterhin bekannt, Borsten dadurch zuzuspitzen, daß sie in ein Lösungsmittel eingetaucht und - wie beim Tauch-lackieren - langsam herausgezogen werden. Dabei wird der Kunststoff der Borste gelöst. Da das Borstenende am

WO 01/03544 PCT/EP00/06688

5

20

35

4

längsten in dem Lösungsmittelbad verbleibt, entstehen Borsten mit spitzen Enden. Das Verfahren ist teuer und umweltbelastend. Zudem läßt sich die Spitzenbildung nicht exakt steuern, so daß jede Borste eine andere Endengeometrie und damit ein anderes Biege- und Verschleißverhalten zeigt.

Es ist weiterhin bekannt, Monofile pulsierend zu extrudieren, so daß ein Monofil mit variierendem Durchmesser erhalten wird. Im Bereich der Einschnürungen wird das Monofil geschnitten, so daß Borsten mit sich verjüngendem Ende erhalten werden. Da eine pulsierende Extrusion jedoch nicht mit so hoher Frequenz möglich ist, wie es aufgrund der für viele Anwendungszwecke kurzen Borstenlänge notwendig wäre, fällt sehr viel Verschnitt an. Im übrigen ist auch hier die Endenausbildung unregelmäßig.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Borste mit sich verjüngendem Borstenende vorzuschlagen, die gleichwohl eine ausreichende Biegesteifigkeit bei guter Aktion des Borstenendes aufweist. Ferner soll die Borste so ausgebildet sein, daß sie verfahrenstechnisch mit reproduzierbaren Eigenschaften herstellbar ist.

Eine solche Borste zeichnet sich erfindungsgemäß dadurch
aus, daß sie aus wenigstens zwei koextrudierten KunststoffKomponenten besteht und einen Schaft aus einem weichen,
elastischen Kunststoff und einen Kern aus einem demgegenüber härteren, biegsamen Kunststoff aufweist, wobei der
Kern den Mantel am nutzungsseitigen Ende unter Bildung der
30 Spitze überragt.

Die erfindungsgemäß ausgebildete Borste weist eine ausgeprägte Verjüngung auf, die es gestattet, mit dem Ende in enge Spalte, z.B. in die Fissuren von Zähnen bis auf den Fissurengrund, einzudringen und durch elastisches Abbiegen

eine Aktion sowohl an der Fissurenwandung, als auch am Fissurengrund zu ermöglichen. Dabei verleiht der Kern der Borste eine ausreichende Biegesteifigkeit bei gleichwohl guter Elastizität. Der weiche, vorzugsweise gummielastische Schaft wirkt aufgrund seines höheren Reibungswertes ähnlich einem Radiergummi. Mit ihm wird eine flächige Reinigungswirkung erzielt, zumal sich das weiche Material Unebenheiten gut anpaßt.

Der Grad der Verjüngung und deren Länge sind so aufeinander abgestimmt, daß das Borstenende nicht schon bei geringstem Widerstand abbiegt und dadurch wirkungslos würde. Auch wird das verjüngte Borstenende von dem Borstenschaft so geführt, daß es in enge Spalte, z.B. Fissuren, eindringen kann, ohne daß sich die Borste selbst frühzeitig abbiegt. Mit der erfindungsgemäßen Borste lassen sich auch Medien, z.B. Kosmetika, Lippgloss, Eyeliner etc. sehr exakt auftragen.

In bevorzugter Ausführung ist der weich-elastische Schaft 20 ferner von einem Mantel aus einem den Schaft versteifenden Kunststoff umgeben.

Auf diese Weise können die Kunststoffe für den Kern und den Schaft vornehmlich im Hinblick auf die von ihnen zu erzielenden Wirkungen abgestimmt werden, während der Mantel der Borste die erforderliche Biegesteifigkeit verleiht. Beim Abbiegen der Borste kann der Mantel zusätzlich reinigende oder polierende Wirkung entfalten.

30 Wie bereits angedeutet, besteht der Schaft vorzugsweise aus einem gummielastischen Kunststoff, insbesondere aus einem Elastomer.

In weiterhin bevorzugter Ausführung laufen der Schaft 35 und/oder der Mantel konisch zur Spitze des Kerns zu, womit WO 01/03544 PCT/EP00/06688

das Biegeverhalten des Borstenendes durch den Konuswinkel definiert eingestellt werden kann.

6

In weiterhin vorteilhafter Ausführung ist auch der Kern ko-5 nisch zugespitzt, um auch dessen Biegeverhalten über die Konuslänge vorzugeben.

In einer anderen Variante oder zusätzlich zur Konizität kann der Kern im Schaft axial verschiebbar angeordnet sein, um die den Schaft überragende freie Länge des Kerns dem jeweiligen Einsatzzweck anpassen zu können.

Mit dem gleichen Ziel können der Schaft und der Mantel relativ zueinander axial verschiebbar sein, um eine gestufte Mehrkomponentenborste zu verwirklichen. Mit beiden vorgenannten Ausführungsformen mit Mantel, Schaft und Kern lassen sich deren unterschiedliche, durch Material und Geometrie im wesentlichen bestimmte Eigenschaften im Bereich des Borstenendes zur Wirkung bringen.

20

15

Der Kern kann an seiner Spitze rund sein, um bei kurzer freier Länge eine zu starke Aktion zu vermeiden.

In einer bevorzugten Ausführung besteht der Kern und der 25 Mantel aus einem thermoplastischen Kunststoff, während der Schaft vorzugsweise aus einem thermoplastischen Elastomer gebildet ist. Als thermoplastische Kunststoffe kommen vor allem Polyamide, Polyester, aber auch Polyethylen oder Polypropylen in Frage.

30

Die vorgenannten Kunststoffe lassen sich gut durch Extrusion bzw. Koextrusion zu Endlosmonofilen verarbeiten, von denen die Borsten auf Wunschmaß zugeschnitten werden.

20

25

Die Konizität bzw. die Länge des konischen Endes kann auf den Einsatzzweck und - aus Stabilitätsgründen - den Querschnitt der Borste abgestimmt werden.

5 So kann die Verjüngung auf einer Länge bis maximal 2mm, vorzugsweise in einem Bereich zwischen 0,1 und 1,00mm vorgesehen sein, wobei der kleinste Durchmesser im Bereich des äußersten Endes im Bereich von 0,01 bis 0,03mm liegen sollte. In einem Abstand von 0,6mm bis ca. 1mm von der Borstenspitze kann sich dann der Borstendurchmesser progressiv auf das übliche Maß vergrößern.

In weiterhin vorteilhafter Weise ist wenigstens der Kern im Bereich seines freien Endes ein- oder mehrfach gespalten, so daß sich das Borstenende bei Auftreffen auf einen Widerstand entlang der Spalten elastisch abbiegend aufspreizt. dadurch wird insbesondere bei ampullenförmigen Fissuren eine Aktion auch an den Wandungen der ampullenförmigen Erweiterung erzielt, die zudem durch die reibende Wirkung des Schaftes unterstützt wird. Monofile Borsten ähnlicher Art, die eine orientierte Aufspreizung ermöglichen, sind beispielsweise in der WO 99/24649 beschrieben. Die erfindungsgemäße Borste zeichnet sich demgegenüber durch noch dünnere "flags" aus, die aufgrund ihrer Einbindung in den Schaft gleichsam bandagiert sind. Für die Herstellung des Kerns kommen grundsätzlich die in der WO 99/24649 beschriebenen Verfahrenstechniken in Frage.

Gemäß einer anderen Ausführung ist wenigstens der Kern der Borste mit Abstand von seinem Ende ein- oder mehrfach gespalten, so daß beim Auftreffen des Borstenendes auf einen Widerstand nur der gespaltene Bereich unter Beibehaltung des geschlossenen Endes sich durch Stauchen bauchartig auswölbt. Auch hierbei handelt es sich um einen elastischen Vorgang mit entsprechender Rückstellkraft. Durch die

Ausbauchung wird der Querschnitt erweitert und ergibt sich insbesondere wiederum in ampullenförmigen Fissuren eine Wirkung durch die gekrümmten Borstenabschnitte und die Kanten an den Spalten.

5

20

In einer weiteren Ausgestaltung kann vorgesehen sein, daß der Kern aus zwei oder mehr Monofilen besteht, deren freie Enden ähnlich Fasern wirken.

- In weiterer Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß die Borste im Querschnitt eine sich von innen nach außen ändernde Materialstruktur aufweist. Diese kann durch Koextrudieren verschiedener Materialien oder aber auch durch gezielte Einlagerung von Füllstoffen, z.B. Farbpigmenten,
- 15 im äußeren Bereich verwirklicht werden.

Dabei empfiehlt es sich, im Kern eine Materialstruktur mit hoher Elastizität und Abriebfestigkeit und im Mantel eine hohe Biegesteifigkeit vorzusehen. Die erfindungsgemäße Borste wird vorzugsweise durch Koextrudieren von Kern und Schaft, gegebenenfalls auch Mantel als Mehrkomponenten-Filament hergestellt. Statt dessen kann der Mantel auch auf ein Koextrudat von Schaft und Kern aufextrudiert werden.

- 25 Gemäß einem weiteren Ausführungsbeispiel weist die Borste zumindest im Bereich des weichen Schaftes eingelagerte, abrasive Mittel auf, um die "radierende" Reinigungswirkung noch durch eine abtragende Wirkung zu unterstützen.
- Ferner sind zumindest der Schaft und der Kern verschiedenfarbig ausgebildet, um die ihnen zugewiesenen Wirkungen zu
 visualisieren. Zugleich kann auf diese Weise eine Art Verschleißanzeige verwirklicht werden, da sich der verjüngte
 Kern in der Regel vor dem weichen Schaft abnutzen wird und
 so die Farbe des Kerns allmählich verschwindet.

Die Erfindung betrifft ferner ein Verfahren zur Herstellung von Borsten des zuvor beschriebenen Aufbaus. Die durch Extrusion erhaltenen Mehrkomponenten-Monofile oder größere Strangabschnitte solcher Monofile oder auch auf Länge geschnittene Borsten werden mit Abstand von dem freien Ende eingespannt und durch Schleifen konifiziert, indem sie etwa unter dem Konuswinkel gegenüber einer umlaufenden Schleiffläche abgestützt wird. Eine geeignete Verfahrenstechnik ist in der EP 0 444 436 A1 der Anmelderin beschrieben.

Weist die Borste ferner einen versteifenden Mantel auf, so wird sie zusätzlich mit dem Mantel auf der Schleiffläche abgestützt. Durch diese Abstützung ist es möglich, den weichen, gummielastischen Schaft, der sich ansonsten schlecht beschleifen läßt, einwandfrei zu konifizieren und läßt sich durch entsprechende Einstellung des Anstellwinkels der Konuswinkel sehr exakt bestimmen.

20

25

WO 01/03544

5

10

15

Statt dessen oder zusätzlich können der Kern und der Schaft relativ zueinander axial verschoben werden, bis der Kern mit einer Teillänge den Schaft überragt. In gleicher Weise können auch der Mantel und der Schaft relativ zueinander axial verschoben werden, bis der Schaft mit einer zylindrischen Teillänge den Mantel überragt.

Findet vor dem axialen Verschieben keine Konifizierung statt, wird eine Borste mit einem stufenförmigen Profil er30 halten, das sich zum freien Ende hin verjüngt. Findet vorher eine Konifizierung statt, so gehen die die Borste bildenden Komponenten jeweils über Schrägflächen ineinander
über.

WO 01/03544 PCT/EP00/06688

als besonders vorteilhaft in Frage.

25

30

Für dieses "Topographieren" der Borste kommt die in der EP 0 346 646 A1 der Anmelderin beschrieben Verfahrenstechnik

10

Die Erfindung betrifft ferner eine Bürste, insbesondere Zahnbürste, mit einem Borstenträger und einem daran befestigten Borstenbesatz aus einzelnen oder zu Bündeln oder Gruppen zusammengefaßten Borsten. Eine solche Bürste zeichnet sich dadurch aus, daß der Borstenbesatz zumindest teilweise aus den zuvor beschriebenen, erfindungsgemäß ausgebildeten Borsten besteht. Diese Borsten können gegebenenfalls auch nur in abgegrenzten Bereichen des Borstenbesatzes angeordnet sein.

In gleicher Weise kann die Erfindung auch bei Bürsten in Form von gegebenenfalls auswechselbaren Zahnbürstenköpfen für angetriebene Zahnbürsten verwirklicht sein, indem der Borstenbesatz eines solchen auswechselbaren Zahnbürstenkopfes mit den erfindungsgemäß ausgebildeten Borsten ausgestattet ist, die gegebenenfalls nur bereichsweise vorgesehen sind. Insbesondere bei einem drehenden Antrieb ergibt sich eine besonders gute Wirkung in engen Spalten, Fissuren oder dergleichen. Das Aufspreizen gespaltener Borsten wird dabei durch die Zentrifugalwirkung noch unterstützt.

Weist der Borstenbesatz neben den erfindungsgemäß ausgebildeten Borsten auch andere herkömmliche Borsten auf, überragen erstere vorzugsweise letztere, um beim Ansetzen der Bürste zuerst zur Wirkung zu kommen. Um die Enden aller Borsten eines Borstenbesatzes auf verschiedenes Niveau zu bringen empfiehlt sich das Verfahren nach der EP 0 346 646 A1 der Anmelderin.

Nachfolgend ist die Erfindung anhand einiger in der Zeichnung wiedergegebener Ausführungsbeispiele beschrieben. In der Zeichnung zeigen:

- 5 Fig.1a)bisd) je eine schematische Darstellung der vier typischen Formen von Fissuren;

 Fig.2 ein Vermessungsdiagramm einer ampullenförmigen Fissur nach dem statistischen Mittel;
 - Fig. 3 ein Vermessungsdiagramm der übrigen drei Fissurenformen im statistischen Mittel;
- 15 Fig.4a),b) eine schematische Darstellung einer Ausführungsform einer Dreikomponenten-Borste
 (Fig.4a)) und diese Borste in Aktion
 (Fig.4b));
- 20 Fig.5a),b) eine andere Ausführungsform der Borste (Fig.5a)) und diese Borste in Aktion bei einer andersartigen Fissur (Fig.5b));
- Fig.6a),b) eine weitere Ausführungsform der Borste (Fig.6a)) und diese Borste in Aktion (Fig.6b));
 - Fig.7a),b) eine Ausführungsform einer Zweikomponenten-Borste (Fig7a)) und diese Borste in Aktion (Fig.7b));
 - Fig.8a),b) eine weitere Ausführungsform einer Zweikomponenten-Borste (Fig.8a)) und diese
 Borste in Aktion (Fig.8b));

	Fig.9	eine schematische Darstellung des Verfahrens zum Konifizieren der Borste;
5	Fig.10	eine Ausführungsform einer Dreikomponen-
J		ten-Borste in vergrößertem Ausschnitt;
	Fig.11	eine weitere Ausführung einer Zweikompo- nenten-Borste in vergrößerter Teilansicht
10		und
10	Fig.12	eine Ausführungsform einer Zweikomponen- ten-Borste mit einem Kern aus Monofilen.

Die in der Praxis auftretenden Fissurenformen sind in Fi-15 gur 1 wiedergegeben. Figur 1a) zeigt die in zahnhygienischer Hinsicht kritischste Form, nämlich die sogenannte Ampullenform, die sich zunächst trichterförmig bis zu einer engsten Stelle verjüngt und anschließend wieder sackförmig erweitert. Schwer zu erreichen ist auch die Fissur gemäß 20 Figur 1b), die sogenannte I-Form, die eine tiefe und schlanke Trichterform aufweist. Günstiger ist demgegenüber die V-Form gemäß Figur 1c) mit stark gespreizten Trichterwänden und schließlich die U-form gemäß Figur 1d) mit einem U-förmigen Fissurengrund. In der in Figur 1a) bis d) wie-25 dergegebenen Reihenfolge liegt die statistische Verteilung der verschiedenen Fissurenformen bei etwa 7%/11%/21%/61%.

In Figur 2 ist für ampullenförmige Fissuren gemäß Figur 1a) ein Vermessungsdiagramm gezeigt, aus dem sich die Breite

(Abszisse) bei einer gegebenen Tiefe (Ordinate) ergibt. In gleicher Weise ist in Figur 3 ein Vermessungsdiagramm für die übrigen Fissurenformen wiedergegeben, wobei die Breite (Abszisse) bei 90% der Fissuren den angegebenen oder einen größeren Wert einnimmt. Bei den ampullenförmigen Fissuren gemäß Figur 2 beträgt die Weite an der engsten Stelle, die

sich in einem Abstand von ca. 0,6mm vom Fissurengrund findet, nur ca. 0,01mm. Im gleichen Abstand vom Fissurengrund liegt die Weite der Fissuren gemäß Figur 3 um fast eine Zehnerpotenz höher.

5

10

15

20

25

In den folgenden Abbildungen sind eine Reihe von Borsten mit unterschiedlichem Aufbau der Borstenenden wiedergegeben. Figur 4a) zeigt eine Borste 1, die beispielsweise aus einem dreikomponentigen Filament gebildet ist. Sie ist im wesentlichen zylindrisch ausgebildet und geht an ihrem nutzungsseitigen Ende 2 über einen sich konisch verjüngenden Bereich 3 in eine im wesentlichen zylindrische Spitze 4 über, die an ihrem Ende verrundet ist. Sie besteht aus einem die Spitze bildenden Kern 5, z.B. aus einem Polyamid, einem Schaft 6 aus einem weich-elastischen Material, z.B. einem Elastomer und einen aussteifenden Mantel 7, z.B. aus Polyamid. Die Borste 1 ist in ihrem zylindrischen Bereich ausreichend biegesteif, um das Borstenende 2 und insbesondere die Spitze 4 beispielsweise in die Fissur gemäß Figur 4b) einzuführen. Das Borstenende 2 dringt bis in den Grund 8 der Fissur 9 vor. Bei Auftreffen auf den Fissurengrund 8 biegt sich das Borstenende 3 elastisch ab, so daß auch die tiefliegenden Bereiche in der Fissur 9 mit dem sich verjüngenden Bereich 2 und der Borstenspitze 4 beaufschlagt und gereinigt werden. Zugleich reibt der Schaft 6 an der Wandung der Fissur 9.

Bei dem Ausführungsbeispiel gemäß Figur 5a) besteht die Borste 1 wiederum aus einem im wesentlichen zylindrischen 30 Filament, das an seinem Ende 2 konisch verjüngt ist. Die Borste 1 bzw. deren Kern ist vom spitzen Ende 4 ausgehend ein- oder mehrfach geschlitzt. Eine solche Borste eignet sich insbesondere für ampullenförmige Fissuren, wie aus Figur 5b) ersichtlich. Bei Eindringen der Borste 1 in die 35 Fissur 9 passiert sie im Bereich ihres konischen Endes 2

WO 01/03544 PCT/EP00/06688

die engste Stelle 10 der Fissur 9, bis sie auf deren Grund 11 auftrifft. Bei geringem Druck spreizt das Borstenende 4 entlang der Schlitze auf, so daß sich fingerartige Enden 12 bilden, die den Fissurengrund 11 und die Wandung der ampullenförmigen Erweiterung 13 bearbeiten. Auch hier reinigt zusätzlich der Schaft 6 im konischen Bereich vor allem die Engstelle 10. Bei Nachlassen des Drucks kehren die aufgespreizten Enden 12 aufgrund der elastischen Rückstellkraft wieder an ihre Ausgangslage zurück.

Figur 6a) zeigt eine Borste 1 mit wiederum zylindrischem Mantel 7 und einem sich zu einer Spitze 4 verjüngenden Borstenende 2, wobei der Durchmesser des Kerns 5 auf Kosten der Wandstärke des Schaftes 6 größer ist als bei der Borste gemäß Figur 4. Das Borstenende 2 ist an seinem Kern 5 mit Abstand von der Spitze 4 einfach oder mehrfach geschlitzt, wie dies mit dem Schlitz 14 angedeutet ist. Beim Eindringen dieser Borste 1 in die ampullenförmige Fissur 9 und Aufstoßen des Borstenendes 2 auf dem Fissurengrund 11 wölbt sich der konische Abschnitt des Borstenendes 2 bauchartig auf, wie dies bei 15 dargestellt ist. Auch hierdurch findet eine intensive Reinigung der Ampullenfissur statt, während an der engsten Stelle 10 der größere Querschnitt des Borstenschaftes 6 wirkt.

Bei dem Ausführungsbeispiel gemäß Figur 7a) und 8a) besteht die Borste 1 aus nur zwei Komponenten, nämlich dem Kern 5 und dem Schaft 6, wobei der Kern wiederum aus einem biegesteifen, der Mantel 7 aus einem weich-elastischen Kunststoff besteht. Die Borste 1 bzw. der Kern 5 ist an ihrem konisch zulaufenden Ende 2, das in einer Spitze ausläuft, wiederum vom Ende her mit Schlitzen 16 versehen, die beim gezeigten Ausführungsbeispiel in der Nicht-Gebrauchslage geschlossen sind. Taucht die Borste 1 in eine Fissur 9 ein, passiert das verjüngte Borstenende 2 die Engstelle 10 der

ampullenförmigen Fissur 9, bis sie schließlich auf den Grund 11 der Fissur aufstößt und sich das Ende 4 entlang der Schlitze 16 aufspreizt, so daß fingerartige Elemente 17 entstehen, die insbesondere den Fissurengrund reinigen (Figur 7b)).

Die Ausführungsform gemäß Figur 8a) entspricht im wesentlichen derjenigen gemäß Figur 6a), jedoch fehlt bei der Borste 1 - wie beim Ausführungsbeispiel gemäß Figur 7a) - der Mantel 7. Der Kern 5 ist im Bereich des verjüngten Endes zugespitzt und weist dort mit Abstand von der Spitze 4 Spalte 18 auf. Bei Aktion der Borste 1 gemäß Figur 8a) werden, wie in Figur 8b) erkennbar, im wesentlichen die gleichen Funktionen genutzt wie in Figur 6b) gezeigt.

15

20

25

5

5

Figur 9 zeigt eine schematische Ansicht der Fertigungstechnik beim Konifizieren der Borsten gemäß Figur 4 bis 6. In Figur 9 ist mit 19 eine um eine Achse 20 rotierende Schleiffläche bezeichnet. Die aus Kern 5, Schaft 6 und Mantel 7 bestehende Borste 1 wird mit ihrer Achse etwa unter dem gewünschten Konuswinkel zur Schleiffläche 19 angestellt. Dabei stützt sich die Borste 1 zunächst nur mit dem Mantel und mit zunehmendem Abtrag auch am Kern 5 ab, da Mantel 7 und Kern 5 aus einem biegesteiferen Material bestehen, so daß nicht nur diese, sondern auch der dazwischen befindliche Schaft 6 aus weich-elastischem Material sauber abgetragen wird und sich eine einwandfreie konifizierte Spitze 4 ergibt.

30 Bei dem Ausführungsbeispiel gemäß Figur 10 besteht die Borste wiederum aus einem Kern 5, einem Schaft 6 und einem
versteifenden Mantel 7, die koextrudiert, jedoch gegeneinander axial verschiebbar sind. Dies kann durch entsprechende Auswahl der sie bildenden Kunststoffe oder aber durch
35 Gleitmittel in den Grenzschichten, die beim Extrudieren

aufgegeben werden, realisiert werden. Der Schaft 6 wird gegenüber dem Mantel 7 axial zum freien Ende 4 hin verschoben. In gleicher Weise wird der Kern 5 gegenüber dem Schaft 6 verschoben, jedoch um eine etwas größere Länge, so daß sich insgesamt wiederum ein verjüngtes Ende 2 ergibt, in welchem Kern 5, Schaft 6 und Mantel 7 gestuft angeordnet sind. Wird die Borste 1 gemäß Figur 10 vor dem axialen Verschieben konifiziert, so entfallen die Stufen und entstehen schräge Übergangsflächen.

10

5

Bei dem Ausführungsbeispiel gemäß Figur 11 besteht die Borste 1 wiederum aus einem Kern 5, einem weich-elastischen Schaft 6 und einem versteifenden Mantel 7, der, wie in der Zeichnung angedeutet, mit Füllstoffen, beispielsweise abrasiven Partikeln oder dergleichen, gefüllt ist. Die Borste 1 wird nach dem Zuschneiden zunächst an ihrem Ende durch Schleifen oder dergleichen verrundet. Anschließend wird der Kern 5 axial gegenüber dem Schaft 6 und dem Mantel 7 zum Ende hin verschoben, so daß er aus dem Schaft 6 hervortritt und ein verrundetes freies Ende 21 aufweist. Gleichermaßen ist der Schaft 6 an seinem freien Ende 22 verrundet und auch der Mantel 7 bei 23 in die Rundung einbezogen.

Schließlich zeigt Figur 12 eine Borste 1 mit einem verjüngten Ende 3, die aus einem Schaft 26 aus einem weichelastischen Material und einem Kern 24 aus mehreren Monofilen 25 besteht, wobei der Kern 24 bzw. die Monofile 25 wiederum den Schaft 26 überragen und die Spitze 4 der Borste 1
bilden.

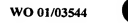
17

Patentansprüche

- Borste für Bürsten oder Pinsel, die durch Ablängen eines extrudierten Monofils hergestellt und zu ihrem nutzungsseitigen Ende hin zu einer Art Spitze verjüngt ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Borste (1) aus wenigstens zwei koextrudierten Kunststoff-Komponenten besteht und einen Schaft (6) aus einem weichen, elastischen Kunststoff und einen Kern (5) aus einem demgegenüber härteren, biegsamen Kunststoff aufweist, wobei der Kern den Mantel am nutzungsseitigen Ende (2) unter Bildung der Spitze (4) überragt.
- Borste nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der weich-elastische Schaft (6) von einem Mantel (7) aus einem den Schaft (6) versteifenden Kunststoff umgeben ist.
- Borste nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Schaft (6) aus einem gummielastischen Kunststoff besteht.
 - Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Schaft (6) aus einem Elastomer ebsteht.

25

5. Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Schaft (6) und/oder der Mantel (7) konisch zur Spitze (4) des Kerns (5) zulaufen.



10

15

25

- 6. Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Kern (5) konisch zugespitzt ist.
- 7. Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Kern (5) und der Schaft (6) axial gegeneinander verschiebbar sind.
 - 8. Borste nach einen der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Schaft (6) und der Mantel (7) axial gegeneinander verschiebbar sind.
 - Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Kern (6) an seiner Spitze (20) verrundet ist.

10. Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Kern (5) aus einem thermoplastischen Kunststoff, Polyamid oder Polyester und der Schaft (6) aus einem thermoplastischen Elastomer besteht.

- 11. Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Mantel (7) aus einem thermoplastischen Kunststoff, Polyamid oder Polyester besteht.
- 12. Borste nach Anspruch 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, daß der thermoplastische Kunststoff Polyamid, Polyethylen, Polypropylen oder ein Polyester ist.
- 30 13. Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Borste (1) auf einer Teillänge von bis zu 2mm konisch zuläuft.

14. Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Borste (1) auf einer Teillänge von 0,1 bis 1mm konisch zuläuft.

5

- 15. Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß der Durchmesser des Kerns (5) am spitzen Ende (4) 0,01 bis 0,03mm beträgt.
- 10 16. Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens der Kern (5) im Bereich seines freiliegenden Endes (4) ein- oder mehrfach gespalten und vom Ende her aufspreizbar ist.
- 15 17. Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens der Kern (5) im Bereich seines freiliegenden Endes (4) mit Abstand diesem einoder mehrfach gespalten ist und der gespaltene Bereich sich bei Druck auf das Ende elastisch auswölbt.

- 18. Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Kern (27) aus zwei oder mehr dünnen Monofilen (25) besteht.
- 25 19. Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß sie im Querschnitt eine sich von innen nach außen ändernde Materialstruktur aufweist.
- 20. Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 19, dadurch ge30 kennzeichnet, daß sie im Kern (5) eine Materialstruktur
 mit hoher Elastizität und Abriebfestigkeit und im Mantel (7) eine hohe Biegesteifigkeit aufweist.
- 21. Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 20, dadurch ge-35 kennzeichnet, daß sie durch Koextrudieren von

Schaft (6), Kern (5) und gegebenenfalls Mantel (7) hergestellt ist.

PCT/EP00/06688

- 22. Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 20, dadurch gekennzeichnet, daß sie durch Aufextrudieren des Mantels (7) auf den Schaft (6) mit koextrudiertem Kern (5) hergestellt ist.
- 23. Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 22, dadurch gekennzeichnet, daß sie zumindest im Bereich des weichen Schaftes (6) eingelagerte, abrasive Mittel aufweist.
 - 24. Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 23, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens der Schaft (6) und der Kern (5) verschiedenfarbig sind.
- 25. Verfahren zur Herstellung von Borsten nach einem der Ansprüche 1 bis 24, dadurch gekennzeichnet, daß die Borste oder ein sie bildendes Monofil oder ein Abschnitt eines solchen Monofils durch Schleifen konifiziert wird, indem sie mit Abstand vom freien Ende eingespannt und etwa unter dem Konuswinkel gegenüber einer umlaufenden Schleiffläche angestellt und mit dem Kern auf der Schleiffläche abgestützt wird.
 - 26. Verfahren nach Anspruche 24, dadurch gekennzeichnet, daß die Borste mit dem Kern und dem Mantel auf der Schleiffläche abgestützt wird.
- 30 27. Verfahren zur Herstellung von Borsten nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Kern und der Schaft relativ zueinander axial verschoben werden, bis der Kern mit einer Teillänge den Schaft überragt.

15

5

- 28. Verfahren zur Herstellung einer Borste nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Mantel und der Schaft relativ zueinander axial verschoben werden, bis der Schaft mit einer zylindrischen Teillänge den Mantel überragt.
- 29. Verfahren nach einem der Ansprüche 25 bis 28 zur Herstellung von Borsten mit gestuft angeordnetem Kern und Schaft und/oder Mantel, wobei wenigstens der Schaft und/oder der Mantel auf einer Teillänge konisch ausgebildet sind.
- 30. Bürste, insbesondere Zahnbürste mit einem Borstenträger und einem daran befestigten Borstenbesatz aus einzelnen oder zu Bündeln oder Gruppen zusammengefaßten Borsten, dadurch gekennzeichnet, daß der Borstenbesatz zumindest teilweise aus Borsten (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 24 besteht.
- 31. Bürste nach Anspruch 30, dadurch gekennzeichnet, daß die Borsten (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 24 nur in abgegrenzten Bereichen des Borstenbesatzes angeordnet sind.
- 25 32. Bürste, insbesondere Zahnbürstenkopf für angetriebene Zahnbürsten mit einem Borstenträger und einem daran befestigten Borstenbesatz aus einzelnen oder zu Bündeln oder Gruppen zusammengefaßten Borsten, dadurch gekennzeichnet, daß der Borstenbesatz zumindest teilweise aus Borsten (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 24 besteht.

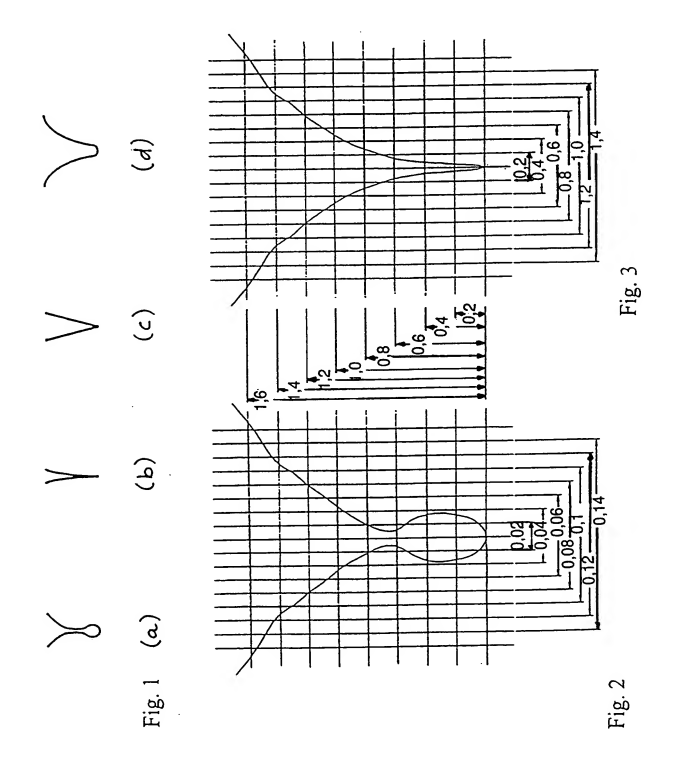
WO 01/03544

5

22

PCT/EP00/06688

- 33. Bürste nach Anspruch 32, dadurch gekennzeichnet, daß die Borsten (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 24 nur in abgegrenzten Bereichen des Borstenbesatzes angeordnet sind.
- 34. Bürste nach Anspruch 30 oder 31, dadurch gekennzeichnet, daß die Borsten (1) nach einem der Ansprüche 1
 bis 24 die übrigen Borsten des Borstenbesatzes überragen.

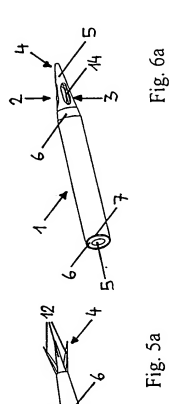


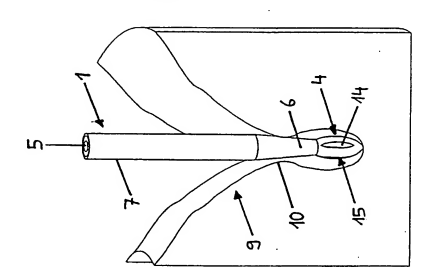
THIS PAGE BLANK (USPTO)

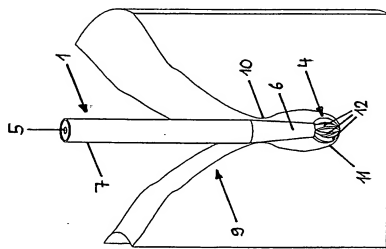
Fig. 6b

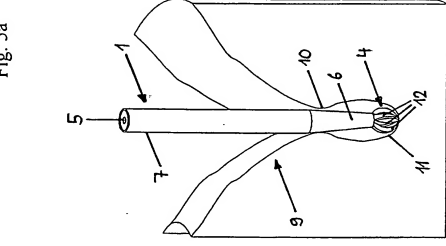
Fig. 5b

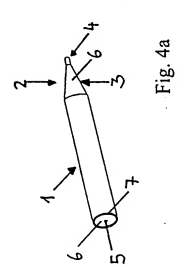
2/4

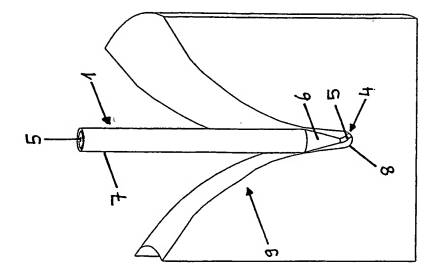






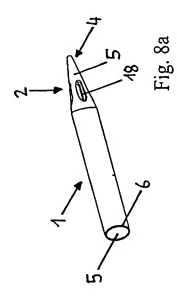


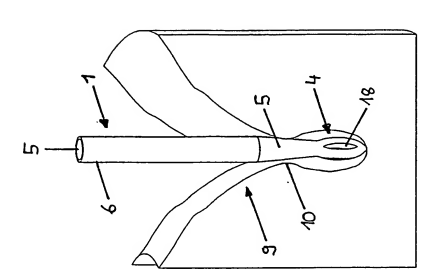


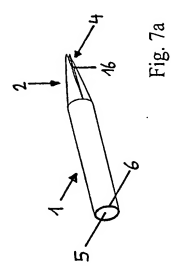


THIS PAGE BLANK (USPTO)

3/4







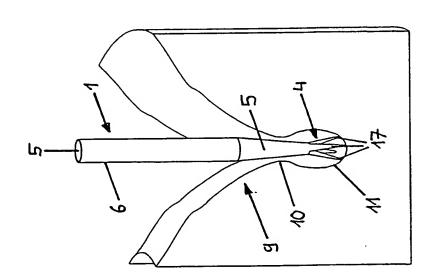


Fig. 7b

Fig.8b

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Fig. 10

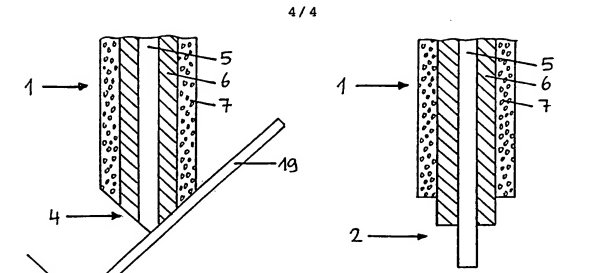
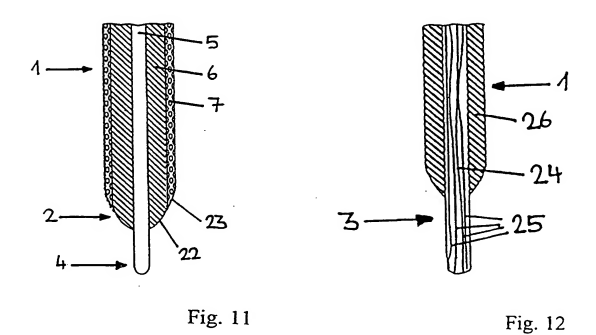


Fig. 9



THIS PAGE BLANK (USPTO)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



i: sational Application No PCT/EP 00/06688

A CLASSIE	CATION OF SUBJECT MATTER		
IPC 7	CATION OF SUBJECT MATTER A46D1/00		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classif	ication and IPC	
B. FIELDS			
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification $A46D$	ation symbols)	
1			
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that	t such documents are included in the fields as	arched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal		
ł			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
	110 00 05117 A (DIL DOUT)		1-5,9,
Υ	WO 98 26117 A (DU PONT) 18 June 1998 (1998-06-18)		10,
ł	10 June 1990 (1990 to 10)		16-18,
			20,21, 23-26,
			30-34
	page 2, line 9 -page 3, line 14	; figures	
1	1,2		
ĺγ	US 4 263 691 A (PAKARNSEREE SER	EE)	1-5,9,
	28 April 1981 (1981-04-28)		10, 16-18,
			20,21,
			23-26,
}			30-34
	abstract; figure 3		
Ì		-/	
	1		<u> </u>
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed	ın annex,
Special c	eategories of cited documents:	"I" later document published after the inte or priority date and not in conflict with	emational filing date
A docum	nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance	or phority date and not in contact with cited to understand the principle or th invention	eory underlying the
	r document but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot	claimed invention t be considered to
"L" docum	nent which may throw doubts on priority claim(s) or h is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the	ocument is taken alone
citati	on or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an in document is combined with one or m	ventive step when the ore other such docu-
othe	r means	ments, such combination being obvious in the art.	ous to a person skilled
	nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	*&* document member of the same patent	
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the International se	erch report
	30 October 2000	07/11/2000	
Name and	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
]	NL - 2280 HV Rijswijk Tel, (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Causas P	
1	Fax: (+31-70) 340-3016	Gavaza, B	



ii lational Application No PCT/EP 00/06688

		PC1/EP 00/06688			
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.					
ategory "	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Helevant to Gain No.			
Y	FR 1 070 805 A (GERSTER J. C.) 17 August 1954 (1954-08-17)	2,20,23			
4	claims 1-5; figures 2,3,5-7	18			
ſ	DE 197 48 733 A (PEDEX & CO GMBH) 6 May 1999 (1999-05-06) abstract; figures 6,7,9	16,17			
•	WO 97 25902 A (COLGATE PALMOLIVE CO ;JURT ALFRED (CH); FISCHER FRANZ (CH)) 24 July 1997 (1997-07-24) abstract; figures 3,4	18			
Y	WO 94 10539 A (GILLETTE CO ;TSENG MINGCHIH M (US); SWEENEY PHILIP J (US)) 11 May 1994 (1994-05-11)	21,24, 26,28,29			
A	page 13, line 5 - line 18; figures 2-5	2,8,11, 14,15, 22,24			
	abstract				
Y	US 5 791 740 A (SQUILLACI DOMINIC ET AL) 11 August 1998 (1998-08-11) abstract; figures	25,26, 28,29 27			
A					
Y	GB 2 325 401 A (JOHNSON & JOHNSON K K) 25 November 1998 (1998-11-25)	31-34			
A	abstract; figures 1,6	6,13-15			
A	US 3 016 554 A (RUBEN 0. PETERSON) 16 January 1962 (1962-01-16) column 2, line 35 - line 69; figure 4	2,8,11, 14,15			
A	US 5 466 505 A (FUKUDA KEIJI ET AL) 14 November 1995 (1995-11-14) abstract; figure 2	6,13-15			
A	US 5 032 456 A (0'BRIEN TIMOTHY D ET AL) 16 July 1991 (1991-07-16) column 4, line 26 - line 35; figure 5	16			
	-				



information on patent family members

rational Application No PCT/EP 00/06688

Patent document cited in search report	,	Publication date		itent family iember(s)	Publication date
WO 9826117	A	18-06-1998	US CN EP	5849410 A 1240005 A 0944751 A	15-12-1998 29-12-1999 29-09-1999
US 4263691	Α	28-04-1981	NONE		
FR 1070805	A	17-08-1954	NONE		
DE 19748733	A	06-05-1999	AU BR WO EP ZA	1753399 A 9813195 A 9924649 A 1030937 A 9810077 A	31-05-1999 29-08-2000 20-05-1999 30-08-2000 07-05-1999
WO 9725902	A	24-07-1997	CH AU BR CA CN EP NZ	690118 A 718125 B 1137497 A 9706994 A 2242739 A 1208330 A 0874566 A 324260 A	15-05-2000 06-04-2000 11-08-1997 20-07-1999 24-07-1997 17-02-1999 04-11-1998 30-08-1999
WO 9410539	A	11-05-1994	US AU BR CN EP JP MX TR ZA	5313909 A 679015 B 5457594 A 9307377 A 1097969 A,B 0668991 A 8503145 T 9306881 A 28298 A 9308022 A	24-05-1994 19-06-1997 24-05-1994 31-08-1999 01-02-1995 30-08-1995 09-04-1996 30-06-1994 17-04-1996 28-06-1994
US 5791740	A	11 - 08-1998	BR CA DE FR GB JP SE AU SE US	9701810 A 2201569 A 19713750 A 2761583 A 2323778 A 10286124 A 511253 C 1668897 A 9701208 A 5778476 A	15-12-1998 02-10-1998 08-10-1998 09-10-1998 07-10-1998 27-10-1998 30-08-1999 08-10-1998 04-10-1998 14-07-1998
GB 2325401	A	25-11-1998	JP AU BR CA US	10323226 A 6805498 A 9806565 A 2238209 A 5991957 A	08-12-1998 26-11-1998 25-04-2000 23-11-1998 30-11-1999
US 3016554	A	16-01-1962	NONE		
US 5466505	A	14-11-1995	DE DE EP JP JP	69117080 D 69117080 T 0450300 A 2870706 B 4214412 A	28-03-1996 02-10-1996 09-10-1991 17-03-1999 05-08-1992





information on patent family members

1 sational Application No PCT/EP 00/06688

Patent document cited in search report	Patent document cited in search report		Patent family member(s)		Publication date	
US 5466505	A		KR	9311716 B	18-12-1993	
US 5032456	A	16-07-1991	CA EP	1323740 A 0450210 A	02-11-1993 09-10-1991	





ti ationales Aktenzeichen
PCT/FP 00/06688

PCT/EP 00/06688 a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A46D1/00 Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A46D Recherchierte aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) **EPO-Internal** C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der In Betracht kommenden Teile Kategorie* 1-5,9,WO 98 26117 A (DU PONT) Y 10, 18. Juni 1998 (1998-06-18) 16-18, 20,21, 23-26, 30-34 Seite 2, Zeile 9 -Seite 3, Zeile 14; Abbildungen 1,2 1-5,9,US 4 263 691 A (PAKARNSEREE SEREE) Y 10. 28. April 1981 (1981-04-28) 16-18, 20,21, 23-26. 30 - 34Zusammenfassung; Abbildung 3 -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie T° Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist iteree Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderlacher T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden *X *Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soli oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausceführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 07/11/2000 30. Oktober 2000 Bevollmächtigter Beglensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Adl 1992)

Fax: (+31-70) 340-3016

4

Gavaza, B



l: iationalec

l: iationales Aktenzeichen PCT/EP 00/06688

	PC1/EP	0/06688				
C(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN (stempties Bezeichnung der Veräffentlichung, soweit erforderlich unter Angebe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.						
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
Y	FR 1 070 805 A (GERSTER J. C.) 17. August 1954 (1954-08-17)	2,20,23				
A	Ansprüche 1-5; Abbildungen 2,3,5-7	18				
Y	DE 197 48 733 A (PEDEX & CO GMBH) 6. Mai 1999 (1999-05-06) Zusammenfassung; Abbildungen 6,7,9	16,17				
Y	WO 97 25902 A (COLGATE PALMOLIVE CO ;JURT ALFRED (CH); FISCHER FRANZ (CH)) 24. Juli 1997 (1997-07-24) Zusammenfassung; Abbildungen 3,4	18				
Y	WO 94 10539 A (GILLETTE CO ;TSENG MINGCHIH M (US); SWEENEY PHILIP J (US)) 11. Mai 1994 (1994-05-11)	21,24, 26,28,29				
A	Seite 13, Zeile 5 - Zeile 18; Abbildungen 2-5	2,8,11, 14,15, 22,24				
	Zusammenfassung					
Y	US 5 791 740 A (SQUILLACI DOMINIC ET AL) 11. August 1998 (1998-08-11)	25,26, 28,29 27				
A	Zusammenfassung; Abbildungen					
Y	GB 2 325 401 A (JOHNSON & JOHNSON K K) 25. November 1998 (1998-11-25)	31–34				
A	Zusammenfassung; Abbildungen 1,6	6,13-15				
A	US 3 016 554 A (RUBEN O. PETERSON) 16. Januar 1962 (1962-01-16) Spalte 2, Zeile 35 - Zeile 69; Abbildung 4	2,8,11, 14,15				
A	US 5 466 505 A (FUKUDA KEIJI ET AL) 14. November 1995 (1995-11-14) Zusammenfassung; Abbildung 2	6,13-15				
A	US 5 032 456 A (0'BRIEN TIMOTHY D ET AL) 16. Juli 1991 (1991-07-16) Spalte 4, Zeile 26 - Zeile 35; Abbildung 5	16				
l.						



Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

RCHENBERICHT

I lationales Aktenzeichen PCT/EP 00/06688

				101/21	00/00088
	echerchenberich rtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO	9826117	Α	18-06-1998	US 5849410 A CN 1240005 A	15-12-1998 29-12-1999
	4263691	Α	28-04-1981	EP 0944751 A KEINE	29 - 09-1999
FR —	1070805	A	17-08-1954	KEINE	
DE	19748733	Α	06-05-1999	AU 1753399 A BR 9813195 A	31-05-1999 29-08-2000
				WO 9924649 A	20-05-1999
				EP 1030937 A	30-08-2000
				ZA 9810077 A	07-05-1999
WO	9725902	Α	24-07-1997	CH 690118 A	15-05-2000
				AU 718125 B	06-04-2000
				AU 1137497 A	11-08-1997
				BR 9706994 A	20-07-1999
				CA 2242739 A CN 1208330 A	24-07-1997 17-02-1999
				EP 0874566 A	04-11-1998
				NZ 324260 A	30-08-1999
MU	9410539	Α	11-05-1994	US 5313909 A	24-05-1994
	3410005	••	00 155 (AU 679015 B	19-06-1997
				AU 5457594 A	24-05-1994
				BR 9307377 A	31-08-1999
				CN 1097969 A,B	01-02-1995
				EP 0668991 A	30-08-1995
				JP 8503145 T	09-04-1996
				MX 9306881 A TR 28298 A	30-06-1994 17-04-1996
				ZA 9308022 A	28-06-1994
US	5791740	Α	11-08-1998	BR 9701810 A	15-12-1998
				CA 2201569 A	02-10-1998
				DE 19713750 A	08-10-1998
		•		FR 2761583 A	09-10-1998
				GB 2323778 A JP 10286124 A	07-10-1998 27-10-1998
				SE 511253 C	27-10-1998 30-08-1999
				AU 1668897 A	08-10-1998
				SE 9701208 A	04-10-1998
				US 5778476 A	14-07-1998
GE	2325401	Α	25-11-1998	JP 10323226 A	08-12-1998
				AU 6805498 A	26-11-1998
				BR 9806565 A	25-04-2000
				CA 2238209 A	23-11-1998
				US 5991957 A	30-11-1999
US —	3016554	A	16-01-1962	KEINE	
US	5 5466505	Α	14-11-1995	DE 69117080 D	28-03-1996
				DE 69117080 T	02-10-1996
				EP 0450300 A	09-10-1991
				JP 2870706 B JP 4214412 A	17-03-1999 05-08-1992
				ni 4514415 W	02-00-1335



li ationales Aktenzeichen PCT/EP 00/06688

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 546	6505	Α		KR	9311716 B	18-12-1993
US 503	2456	A	16-07-1991	CA EP	1323740 A 0450210 A	02-11-1993 09-10-1991